#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2002 年10 月10 日 (10.10.2002)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/92

WO 02/080542 A1

(21) 国際出願番号: PCT/JP02/03035

(22) 国際出願日: 2002年3月28日(28.03.2002)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-96560 2001 年3 月29 日 (29.03.2001) JH

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 正紀 (ITO,Masanori) [JP/JP]; 〒570-0096 大阪府 守口市外 島町6番西2-320号 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTORNEYS); 〒530-6026 大阪府 大阪市 北区天満橋1丁目8番30号OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

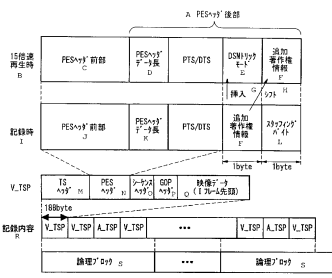
添付公開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: AV DATA RECORDING/REPRODUCING APPARATUS AND METHOD AND RECORDING MEDIUM ON WHICH DATA IS RECORDED BY THE AV DATA RECORDING/REPRODUCING APPARATUS OR METHOD

(54) 発明の名称: AVデータ記録再生装置及び方法、並びに当該AVデータ記録再生装置又は方法で記録された記録媒体



A...PES HEADER REAR PROTION
B...REPRODUCTION AT SPEED

MULTIPLIED BY 15
C...PES HEADER FRONT PORTION
D...PES HEADER DATA LENGTH

E...DSM TRICK MODE
F...ADDITIONAL COPY RIGHT
INFORMATION

G...INSERT
H...SHIFT
I...RECORDING

J...PES HEADER FRONT PORTION
K...PES HEADER DATA LENGTH

L...STUFFING BYTE

M...TS HEADER

N...PES HEADER

O...SEQUENCE HEADER

P...GOP HEADER

Q...VIDEO DATA (I FRAME HEAD)

R...RECORDED CONTENT

S...LOGIC BLOCK

(57) Abstract: An AV data recording/reproducing apparatus and method capable of easily creating an MPEG transport stream for special reproduction. There are provided a recording block for recording video data as an MPEG data containing a PES header on a recording medium and a special reproduction block for reproducing the MPEG data by modifying the reproduction timing. The PES header has a stuffing data region as an empty data region. By using the stuffing data region, the special reproduction block inserts information for controlling the modified reproduction timing into the PES header without changing the PES header.

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### (57) 要約:

特殊再生用MPEGトランスポートストリームを容易に生成することができるAVデータ記録再生装置及び方法を提供する。映像データについて、PESヘッダを含むMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部と、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部を有し、PESヘッダ内に空きデータ領域であるスタッフィングデータ領域を含み、特殊再生部において、スタッフィングデータ領域を利用して、変更された再生タイミングを制御する情報を、PESヘッダの大きさを変えることなくPESヘッダ内に挿入する。

#### 明細書

AVデータ記録再生装置及び方法、並びに当該AVデータ記録再生装置又は方法で記録された記録媒体

#### 技術分野

本発明は、リアルタイムで映像データ及び音声データを圧縮して光デ ィスク等の記録媒体へ記録した後、1394インタフェースを介して特 殊再生するAVデータ記録再生装置及び方法に関する。

#### 背景技術

映像データを低いビットレートで圧縮する方法として、MPEG 2 規格 (ISO/IEC 13818-1) で規定されているトランスポー 10 トストリームがある。

一方、磁気テープに代わる映像記録媒体としてDVD-RAMやMO (光磁気ディスク)等の光ディスクが注目を浴びてきている。第10図に、従来の相変化光ディスクを使った映像のAVデータ記録再生装置のブロック構成図を示す。

- 15 第10図において、映像信号入力部100及び音声信号入力部102 から入力した信号を各々映像圧縮部101及び音声圧縮部103で圧縮 し、システムエンコード部230においてトランスポートストリームを 作成し、記録部120及びピックアップ130を経由して相変化光ディ スク131へ書き込む。
- 20 また、第11図は、相変化光ディスク131にリアルタイムで映像記録する場合の記録形態及び15倍速再生する際における再生形態を示している。第11図においては、相変化光ディスク131は2Kバイトのセクタから構成されており、16個のセクタを1つの論理ブロックとして取り扱い、論理ブロックごとに誤り訂正符号を付与して相変化光ディ

スクへ記録するようになっている。

20

25

さらに、最大記録レート換算で11秒分以上の物理的に連続する論理 ブロックを1つの連続データ領域として確保して、この領域へ映像デー タを順に記録している。映像データを構成するトランスポートパケット には、ビデオデータが格納されるビデオトランスポートパケット(V\_ 5 TSP)と、オーディオデータが格納されるオーディオトランスポート パケット (A TSP) の2種類があり、各トランスポートパケットの 長さは188バイトである。また、V\_TSPはトランスポートパケッ トヘッダ、(必要に応じて) PESヘッダ、及びビデオデータから構成 され、A\_TSPはトランスポートパケットへッダ、(必要に応じて) 10 PESヘッダ、及びオーディオデータから構成されている。V\_TSP とA TSPとは、トランスポートパケットヘッダ(TSヘッダ)内の PID (Packet ID) で識別され、V TSPはPID= "0x002 0 " として、A TSPはPID= "0x0021" として識別される ものとする。映像データは、映像フレーム及び音声フレームから構成さ 15 れており、映像フレーム及び各音声フレームは、1つのフレームごとに 1つのPESヘッダが付加されているものとする。

ここで、記録制御部161は記録部120の制御を行う。また、連続データ領域検出部160は、記録制御部161の指示によって、論理ブロック管理部163において管理されるセクタの使用状況を調べて、物理的に連続する空き領域を検出する。

記録部120では、記録制御部161から指示された論理ブロック番号の位置から映像データの記録を開始する。このとき、記録部120において、一つの映像データは32Kバイト単位に分割され、32Kバイト単位に誤り訂正符号が付加された一つの論理ブロックとして相変化光ディスク131上に記録される。

2

連続データ領域検出部160は、1つの連続データ領域の残りが最大 記録レート換算で3秒分を下回った時点で、次の連続データ領域の再検 出を行なう。そして、1つの連続データ領域が一杯になると、次の連続 データ領域に書き込みを行なう。

5 また、映像データの単位時間当たりのデータサイズは、映像が可変ビットレートであれば最大記録レート以下の範囲で変動する。映像が固定ビットレートであれば映像データの単位時間当たりのデータサイズはほぼ一定である。

また、記録内容の再生時は、ピックアップ130及び再生部121を 10 経由してトランスポートストリームを取り出し、システムデコード部3 7で映像信号と音声信号に分離し、各々映像伸長部111及び音声伸長 部113を介して、映像表示部110及び音声出力部112へ出力する

この時、再生部121は相変化光ディスクからのデータの読み出しと 15 読み出したデータの再生(すなわち、システムデコード部307へのデ ータ供給)を同時に実施する。このとき、データの再生速度よりもデー タの読出速度の方が高速となるように設定し、再生すべきデータが無く なることのないように制御を行う。

したがって、連続したデータ読み出し及び連続したデータ再生を続け 20 ると、データ再生速度とデータ読み出し速度との速度差分だけ再生すべ きデータを余分に確保できることになる。かかる余分に確保できるデー タをピックアップのジャンプによりデータ読み出しが途絶える間の再生 データとして使うことにより、連続再生を実現することができる。

具体的には、データ読み出し速度が11Mbps、データ再生速度が25 8Mbps、ピックアップの最大移動時間が3秒の場合、ピックアップ 移動中の24Mビットの余分なデータが余分な再生データとして必要に

なる。かかる余分なデータを確保するためには、8秒間の連続読み出しが必要になる。すなわち、24Mビットをデータ読み出し速度11Mb ps とデータ再生速度8Mbps の差で割った時間だけ連続読み出しする必要がある。

5 したがって、8秒間の連続読み出しの間に88Mビット分、すなわち 最大読出し速度換算で11秒分の再生データを読み出すことになるので 、11秒分以上の連続データ領域を確保することで、連続データ再生を 保証することが可能となる。なお、最大読出し速度と最大記録速度(記 録レート)は等しいものとする。

一方、記録されたトランスポートストリームをIEEE1394インタフェース部140経由のIsochronous転送モードで外部に出力する場合には、再生部121を経由して取り出した当該トランスポートストリームについて、出力タイミング生成部141において送出タイミングを求め、算出された送出タイミングに応じて当該トランスポートストリームを1394インタフェース部140へ渡すことになる。

具体的に出力タイミング生成部141では、各トランスポートパケットの送出タイミングがMPEG規格のデコーダモデル(Transport Stream system target decorder)に従うようにタイミング情報を生成することになる。そして、当該タイミング情報に基づいて各トランスポートパケットを1394インタフェース部140へ渡すことになる。

20

25

そして、1394インタフェース部140は、当該各トランスポートパケットを受け取った際のパケット間の時間間隔と、1394伝送路への送信間隔とが一致するように各トランスポートパケットを送信する。なお、MPEG規格のデコーダモデルでは、受信側(例えばセットトップボックス)のトランスポートパケット受信用のバッファメモリがオーバーフロー、又はアンダーフローしないようにトランスポートパケット

4

を伝送することを定めている。

5

20

25

また、同時に出力タイミング生成部141では、送信タイミングに合わせてTSヘッダ内の時間情報(PCR: Program Clock Reference)の付け替え及びPESヘッダ内のPTS(プレゼンテーション・タイム・スタンプ)/DTS(デコーディング・タイム・スタンプ)の付け替えも行っている。

さらに、1394インタフェース部140経由で、15倍速の映像ストリームを出力する場合は、再生部121により読み出されたトランスポートストリームのIフレームのみを出力する。第12図に、その際の処理手順を示す。第12図において、まずIフレーム抽出部222でIフレームを含むトランスポートパケットを抽出し(ステップS1201)、さらにPESパケット部分を分離して取り出す(ステップS1202)。

次に、特再情報付加部221において、1つのIフレームの先頭を含むV\_TSP内におけるPESヘッダに、DSMトリックモード情報(1バイト)を挿入することになる(ステップS1203)。

さらに、つづくそのIフレームを含む全てのV\_TSPにおける映像データ部分(V\_TSP内のTSヘッダを除く部分)を1バイト分全て後ろヘシフトする(ステップS1204)。このシフトは、1つのIフレームの先頭を含むV\_TSP全部に必要になる。(Iフレーム末尾のデータを含むV\_TSPについては、V\_TSPを1個増やす必要も生じる。)その後、TSP生成部220においてTSヘッダを再度付加し(ステップS1205)、さらに全TSヘッダ内の連続番号カウンタの値が連続するように更新し(ステップS1206)、出力タイミング生成部141及び1394インタフェース部140を経由して外部機器へ出力することになる。出力タイミング生成部141は、同時にトランス

ポートパケットヘッダ内のPCR及びPESヘッダ内のPTS/DTS を書き換え (ステップS1207)、さらにPCRを含むトランスポートパケットを100m秒以下の間隔で挿入することになる (ステップS1208)。

5 通常、Iフレームは15フレームに1枚程度の割合で含まれる。この Iフレームを通常のフレーム周期で再生することにより15倍速再生を 実現することが可能となる。

しかしながら、1394インタフェース部140経由で、記録された 映像信号のIフレームのみを出力して15倍速再生を実現する場合、I フレームを含む全てのV\_TSP内の映像データを各V\_TSPに対して1バイトづつ後ろヘシフトし、かつ再度TSヘッダを付加してトランスポートパケットとして組み立てる必要があり、煩雑な処理が必要だった。

また、特に全映像フレームにDSMトリックモード情報を挿入する場 15 合は、例えば第2フレームではシフト量が2バイト、第3フレームでは シフト量が3バイト、というように、フレーム単位で1バイトづつシフ ト量が増加するので、挿入処理が一層煩雑になっていた。

#### 発明の開示

本発明は、上記問題点を解消すべく、映像データをIEEE1394
20 のデジタルインタフェース経由で、D-VHSセットトップボックス(STB)、又はデジタルテレビ(DTV)に対して特殊再生(15倍速再生、15倍速逆再生、スロー再生、スロー逆再生、-1倍速再生等)用MPEGトランスポートストリームを出力して表示又は記録する際に、特殊再生用MPEGトランスポートストリームを容易に生成することができるAVデータ記録再生装置及び方法を提供することを目的とする。なお、「-1倍速再生」とは、通常再生と同じ表示速度で逆再生する

表示動作を意味している。

5

20

25

上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録再生装置は、映像データについて、PESへッダを含むMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部と、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部を有し、PESへッダ内に空きデータ領域であるスタッフィングデータ領域を含み、特殊再生部において、スタッフィングデータ領域を利用して、変更された再生タイミングを制御する情報を、PESへッダの大きさを変えることなくPESへッダ内に挿入することを特徴とする。

10 かかる構成により、1394インタフェースを経由した15倍速再生時において、トランスポートパケットにDSMトリックモード情報等の特殊再生に関する情報を付加した後、トランスポートパケットを新たに組み立て直す必要がなくなり、1つのフレームに対して1個のトランスポートパケットについてのみ内部情報を変更すれば足りることから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録再生装置は、記録媒体に記録されたPESヘッダを含むMPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部を含み、特殊再生部において、1個の変更された再生タイミングを制御する情報をPESヘッダに挿入し、再生タイミングを制御する情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入する別のトランスポートパケットに格納することを特徴とする。

かかる構成により、1個のフレームごとに1個の新たなV\_TSPを 追加することによって、他のトランスポートパケットについては再構成 が発生することがないことから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実 現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録再生装置は、音声データ及び/又は映像データについてMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部と、MPEGデータに対して所定の情報を追加して出力する変換部を有し、MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、変換部において、データ領域を利用して、所定の情報をMPEGデータのデータサイズを変えることなくMPEGデータ内に挿入することを特徴とする。

5

25

また、本発明にかかるAVデータ記録再生装置は、音声データ及び/ 又は映像データについてMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録 10 部と、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部 を有し、MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、特殊再生部にお いて、データ領域を利用して、変更された再生タイミングに関する情報 を、MPEGデータのデータサイズを変えることなくMPEGデータ内 に挿入することを特徴とする。

15 かかる構成とすることにより、トランスポートパケットにDSMトリックモード情報等の所定の情報を付加する場合であっても映像データを全トランスポートに渡って再構成する必要が無くなることから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実現することが可能となる。

また、本発明にかかるAVデータ記録再生装置は、MPEGデータが
20 PESヘッダを含み、所定のデータ領域がPESヘッダ内に確保される
ことが好ましく、PESヘッダが、映像データのピクチャごとに付加さ
れていることがより好ましい。

また、本発明にかかるAVデータ記録再生装置は、MPEGデータにおいて、シーケンスヘッダの直前に所定のデータ領域が含まれることが好ましく、MPEGデータが連続する複数のパケットから構成されており、データ領域が、シーケンスヘッダを含むパケットに対して所定の個

数前のパケット内に含まれることがより好ましい。

5

10

15

20

25

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録装置は、音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部を有し、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する際に、再生タイミングの変更に関する情報を格納する所定のデータ領域を含むことを特徴とする。

かかる構成により、トランスポートパケットにDSMトリックモード 情報等の所定の情報を付加する場合であっても映像データを全トランス ポートに渡って再構成する必要が無くなることから、容易に15倍速再 生等の特殊再生を実現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ再生装置は、音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部を有し、MPEGデータは所定のデータ領域を含み、特殊再生部において、所定のデータ領域を利用して、変更された再生タイミングに関する情報を、MPEGデータのデータサイズを変えることなくMPEGデータ内に挿入することを特徴とする。

かかる構成により、トランスポートパケットにDSMトリックモード 情報等の所定の情報を付加する場合であっても映像データを全トランス ポートに渡って再構成する必要が無くなることから、容易に15倍速再 生等の特殊再生を実現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ再生装置は、記録媒体に記録された連続する複数のパケットから構成される音声データ及び/又は映像データを含むMPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部を含み、特殊再生部において、1個の変更された再生タイミングに関する情報を所定のパケットに挿入し、再生タ

イミングを制御する情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入する別のパケットに格納することを特徴とする。

かかる構成により、1個のフレームごとに1個の新たなV\_TSPを 追加することによって、他のトランスポートパケットについては再構成 が発生することがないことから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実 現することが可能となる。

5

10

25

また、本発明にかかるAVデータ再生装置は、パケットがトランスポートパケットを含む固定データ長であり、再生タイミングに関する情報がトランスポートパケットに含まれるPESヘッダ内に格納されることが好ましい。

また、本発明にかかるAVデータ再生装置は、PESヘッダが、映像 データのピクチャごとに付加される、あるいは音声データの音声フレー ムごとに付加されることが好ましい。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録再生 方法は、映像データについて、PESヘッダを含むMPEGデータとして記録媒体へ記録する工程と、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する工程を有し、PESヘッダ内に空きデータ領域であるスタッフィングデータ領域を含み、再生する工程において、スタッフィングデータ領域を利用して、変更された再生タイミングを制御する情報を、PESヘッダの大きさを変えることなくPESヘッダ内に挿入することを特徴とする。

かかる構成により、1394インタフェースを経由した15倍速再生時において、トランスポートパケットにDSMトリックモード情報等の特殊再生に関する情報を付加した後、トランスポートパケットを新たに組み立て直す必要がなくなり、1つのフレームに対して1個のトランスポートパケットについてのみ内部情報を変更すれば足りることから、容

易に15倍速再生等の特殊再生を実現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録再生 方法は、記録媒体に記録されたPESへッダを含むMPEGデータの再 生タイミングを変更して再生する工程を含み、再生する工程において、

5 1個の変更された再生タイミングを制御する情報をPESヘッダに挿入 し、前記再生タイミングを制御する情報のデータサイズ分のMPEGデ ータについては、新たに挿入する別のトランスポートパケットに格納す ることを特徴とする。

かかる構成により、1個のフレームごとに1個の新たなV\_\_TSPを 10 追加することによって、他のトランスポートパケットについては再構成 が発生することがないことから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実 現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録再生方法は、音声データ及び/又は映像データについてMPEGデータとして記録媒体へ記録する工程と、MPEGデータに対して所定の情報を追加して出力する工程を有し、MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、所定の情報を追加して出力する工程において、データ領域を利用して、所定の情報をMPEGデータのデータサイズを変えることなくMPEGデータ内に挿入することを特徴とする。

15

 また、本発明にかかるAVデータ記録再生方法は、音声データ及び/ 又は映像データについてMPEGデータとして記録媒体へ記録する工程 と、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する工程を有し、 MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、再生する工程において、 データ領域を利用して、変更された再生タイミングに関する情報を、M
 PEGデータのデータサイズを変えることなくMPEGデータ内に挿入 することを特徴とする。

かかる構成とすることにより、トランスポートパケットにDSMトリックモード情報等の所定の情報を付加する場合であっても映像データを全トランスポートに渡って再構成する必要が無くなることから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実現することが可能となる。

5 次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ記録方法は、音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータとして記録媒体へ記録する工程を有し、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する際に、再生タイミングの変更に関する情報を格納する所定のデータ領域を含むことを特徴とする。

10 かかる構成により、トランスポートパケットにDSMトリックモード 情報等の所定の情報を付加する場合であっても映像データを全トランス ポートに渡って再構成する必要が無くなることから、容易に15倍速再 生等の特殊再生を実現することが可能となる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかるAVデータ再生方法 は、音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータの再生 タイミングを変更して再生する工程を有し、MPEGデータは所定のデ ータ領域を含み、再生する工程において、所定のデータ領域を利用して 、変更された再生タイミングに関する情報を、MPEGデータのデータ サイズを変えることなくMPEGデータ内に挿入することを特徴とする

かかる構成により、トランスポートパケットにDSMトリックモード 情報等の所定の情報を付加する場合であっても映像データを全トランス ポートに渡って再構成する必要が無くなることから、容易に15倍速再 生等の特殊再生を実現することが可能となる。

25 次に、上記目的を達成するために本発明にかかる A V データ再生方法 は、記録媒体に記録された連続する複数のパケットから構成される音声

データ及び/又は映像データを含むMPEGデータの再生タイミングを変更して再生する工程を含み、再生する工程において、1個の変更された再生タイミングに関する情報を所定のパケットに挿入し、再生タイミングを制御する情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入する別のパケットに格納することを特徴とする。

5

かかる構成により、1個のフレームごとに1個の新たなV\_TSPを 追加することによって、他のトランスポートパケットについては再構成 が発生することがないことから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実 現することが可能となる。

10 次に、上記目的を達成するために本発明にかかるデータ構造体は、音声データ及び/又は映像データのMPEGデータを含むデータ構造体であって、MPEGデータは再生タイミングの変更に関する情報を格納する際に使用可能な所定のデータ領域をあらかじめ含んでいることを特徴とする。

15 また、本発明にかかるデータ構造体は、データ領域がPESヘッダ内 に確保されることが好ましく、PESヘッダが映像データのピクチャ単 位ごとに付加されていることが好ましい。さらに、MPEGデータはパ ケットから構成されており、データ領域が、シーケンスヘッダを含むパ ケットに対して所定の個数前のパケット内に含まれることが好ましい。

20 次に、上記目的を達成するために本発明にかかるデータ構造体は、音声データ及び/又は映像データをMPEGデータとして含むデータ構造体であって、MPEGデータは映像データのピクチャ単位でPESへッダを有し、PESヘッダはスタッフィング・バイトを含むことを特徴とする。

25 また、本発明にかかるディスクやメモリカードのような記録媒体は、 上述したようなAVデータ記録再生装置及び方法、あるいはにAVデー

タ記録装置及び方法より記録されたことを特徴とする。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置の ブロック構成図である。

5 第2図は、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置に おける特殊再生制御部の処理の流れ図である。

第3図は、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置に おける記録形態及び特殊再生形態を示す図である。

第4図は、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置か 10 ら出力される高速再生時におけるトランスポートストリームのデータ構 造図である。

第5図は、本発明の実施の形態2にかかるAVデータ記録再生装置に おける記録形態及び特殊再生形態を示す図である。

第6図は、本発明の実施の形態2にかかるAVデータ記録再生装置に 15 おける特殊再生制御部の処理の流れ図である。

第7図は、本発明の実施の形態3にかかるAVデータ記録再生装置に おける記録形態及び特殊再生形態を示す図である。

第8図は、本発明の実施の形態3にかかるAVデータ記録再生装置のブロック構成図である。

20 第9図は、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置から出力されるスロー再生時におけるトランスポートストリームのデータ 構造図である。

第10図は、従来のAVデータ記録再生装置のブロック構成図である

25 第11図は、従来のAVデータ記録再生装置における記録形態及び特殊再生形態を示す図である。

第12図は、従来のAVデータ記録再生装置における高速再生時の処理の流れ図である。

発明を実施するための最良の形態

(実施の形態1)

15

20

25

5 以下、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置について、図面を参照しながら説明する。第1図は本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置のブロック構成図である。

第1図において、映像信号入力部100及び音声信号入力部102から入力した信号を各々映像圧縮部101及び音声圧縮部103で圧縮しい、システムエンコード部104においてトランスポートストリームを作成し、記録部120及びピックアップ130を経由して相変化光ディスク131へ書き込む。

また、記録内容の再生時は、ピックアップ130及び再生部121を 経由して取り出したシステムデコード部114で映像信号と音声信号に 分離し、各々映像伸長部111及び音声伸長部113を介して、映像表 示部110及び音声出力部112へ出力する。

一方、記録された映像信号を1394インタフェース部140経由で外部に出力する場合は、再生部121を経由して取り出したトランスポートストリームを出力タイミング生成部141で送出タイミングを求め、算出された送出タイミングに応じて当該トランスポートストリームを1394インタフェース部140へ渡すことになる。

さらに、1394インタフェース部140経由で、記録された映像信号のIフレームのみを出力して15倍速再生を実現する場合、特殊再生制御部164においては、第2図に示すような処理を実行することになる。第2図は本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置における特殊再生制御部の処理の流れ図である。

第2図において、まずフレーム抽出部143でIフレームを含むV\_ TSPを抽出する(ステップS201)。

次に、特再情報付加部 142 において、 I フレーム先頭を含む  $V_T$  S P の P E S ヘッダに D S M トリックモード情報を挿入し(ステップ S 202)、さらに連続番号カウンタ (Continuity Counter) の値が先頭 から番号が連続するように更新する(ステップ S 203)。

5

10

15

20

25

そして、出力タイミング生成部141と1394インタフェース部140を介してトランスポートパケットを出力することになる。なお、出力タイミング生成部141や1394インタフェース部140の機能は従来と同じである。出力タイミング生成部141は、同時にトランスポートパケットへッダ内のPCR及びPESへッダ内のPTS/DTSを書き換え(ステップS204)、さらにPCRを含むトランスポートパケットを100m秒以下の間隔で挿入することになる(ステップS205)。

第3図は、本発明の実施の形態1にかかるAVデータ記録再生装置において映像データを記録する場合の記録形態及び15倍速再生をする場合の再生形態を示している。第3図において、相変化光ディスク131の論理ブロック、連続データ領域、V\_TSP、及びA\_TSPの位置付け(意味)は従来例と同じものとする。また、従来例と同様、映像データは映像フレーム及び音声フレームから構成され、各映像フレーム及び各音声フレームは1つのフレームごとに1つのPESへッダが付加されているものとする。また、GOP先頭のフレームを含むPESパケットはシーケンスヘッダ及びGOPへッダも同様に含むものとする。

従来の映像データを記録する場合の記録形態及び15倍速再生をする場合の再生形態との相違点は、第1にV\_TSP内部のPESヘッダ内に、あらかじめ1バイトの空き領域であるスタッフィング・バイトを設

16

けて記録している点にある。なお、かかるスタッフィング・バイトには 、どのような値が格納されていても良い。

第2に、1394インタフェース部140経由で15倍速再生ストリームを出力する場合は、追加著作権情報(1バイト)をスタッフィングバイト上へ移動し、追加著作権情報(1バイト)の移動により空き領域となった1バイト領域にDSMトリックモード情報を書き込む点にある

ここで、DSMトリックモード情報の値は、MPEG2規格に従い、 トリックモード・コントロール (trick\_mode\_control)

5

20

25

フィールド・識別子 (field\_id) =フレーム表示 (10b) イントラ・スライス・リフレッシュ (intra\_slice\_refresh) =使用しない (0b)

周波数間引き (frequency\_truncation)=使用しない(11b)

第4図には、特再情報付加部142において生成されるトランスポートストリームのデータ構造を示している。第4図に例示しているように、特再情報付加部142において生成されるトランスポートストリームにはDSMトリックモード情報が挿入されており、かつ複数のIフレームが接続されている。

以上のように、本実施の形態1によれば、1394インタフェースを経由した15倍速再生時において、トランスポートパケットにDSMトリックモード情報を付加する際に、映像データを全トランスポートパケットにわたって1バイト分シフトし、トランスポートパケットを新たに組み立て直す必要が無い。したがって、1つのIフレームに対して1個

のトランスポートパケットについてのみ内部の情報を変更すれば足りることから、容易に15倍速再生等の特殊再生を実現することが可能となる。また、1394インタフェースから出力されるトランスポートストリームはMPEG2規格の特殊再生仕様に準拠したデータ構造を有するストリームとなる。

5

25

なお、本実施の形態1においては、PESヘッダ内にあらかじめスタッフィングバイトを設けているが、別の形態で同様の領域を確保しても良い。例えば、PESプライベート・データ内や、PESエクステンション・フィールド・データに1バイト領域を確保しても良い。また、PESヘッダを含むトランスポートパケットのヘッダのアダプテーションフィールド内、トランスポートプライベートデータフィールド、又はスタッフイングバイトフィールドに当該1バイト領域を確保するものであっても良い。

なお、本実施の形態1において、PESへッダは映像フレーム又は音 声フレームごとに付加するものとしているが、映像であれば所定数の映 像フレーム単位、音声であれば所定数の音声フレーム単位であっても良 い。また、映像がフィールドピクチャであればフィールド単位であって も良い。

また、本実施の形態1においては、記録時にはスタッフィングバイト 20 領域には特に意味のある値を設定しないものとしているが、特殊再生時 に使用しない値が設定されていも良い。

さらに、本発明の実施の形態1においては、映像フレームから特殊再生用のトランスポートストリームを生成するものとしているが、音声フレームにもDSMトリックモード情報を格納してもよい。このようなトランスポートストリームを再生する場合には、音声の内容が把握できるようするために、適切な音声再生方法が必要になることは言うまでもな

110

5

15

20

25

#### (実施の形態2)

以下、本発明の実施の形態2にかかるAVデータ記録再生装置について、図面を参照しながら説明する。第5図は本発明の実施の形態2にかかるAVデータ記録再生装置において映像データを記録する場合の記録形態及び15倍速再生をする場合の再生形態を示している。

第5図において、実施の形態1と相違している点は、記録時において空き領域であるスタッフィングバイトを事前に記録しておかない点と、15倍速再生時にはDSMトリックモード情報を挿入した後、直後にV

10 \_TSPを1個挿入し、DSMトリックモード情報挿入によりあふれた映像データを吸収する点にある。

すなわち、スタッフィングバイトが事前に記録されていないことによって、15倍速再生時において、PESへッダにDSMトリックモード情報を挿入すると、PESへッダ領域が1バイト分増加することになることから、 $V_TSP$ に記録されている映像データの最後尾1バイトのデータが格納できないようになってしまう。そこで、PESへッダにDSMトリックモード情報を挿入した後、直後に新たな $V_TSP$ を1個挿入し、DSMトリックモード情報挿入によりあふれた映像データを新たな $V_TSP$ に格納することで、 $V_TSP$ に格納することで、 $V_TSP$ に格納することで、 $V_TSP$ の連続性を確保することができる。

実施の形態2にかかるAVデータ記録再生装置の構成は、実施の形態1とほぼ同様である。異なる点は、システムエンコード部104、特殊再生制御部164、フレーム抽出部143、特再情報付加部142における処理内容である。システムエンコード部104は、あらかじめPESへッダ内にスタッフィング・バイトを挿入しない。

第6図は、本発明の実施の形態2にかかるAVデータ記録再生装置に

おける15倍速再生時の特殊再生制御部164の処理流れ図である。第6図において、まずフレーム抽出部143は、Iフレーム及びPESへッグを含むV\_TSPを抽出する(ステップS601)。

次に、特再情報付加部において、PESヘッダ内にDSMトリックモ 5 一ド情報を付加する(ステップS602)。さらに、その直後にV\_T SPを1個追加し、はみだした映像データを追加した当該V\_TSP内 に格納する(ステップS603)。

そして、各トランスポートパケットの種類ごとに連続番号カウンタの値が連続するように更新する(ステップS604)。これは、ステップS603においてV\_TSPを追加挿入すること、及びIフレームのみを抽出することから、連続番号カウンタの値が不連続となってしまうためである。

10

15

20

25

次に、PCR/PTS/DTSを送信タイミングにしたがって書き換え (ステップS 6 0 5)、またPCRのみを含むトランスポートパケットを 100msec以下の間隔で挿入する(ステップS 6 0 6)。

以上のように、本実施の形態2によれば、1個のIフレームごとに1個の新たなV\_TSPを追加することによって、フレーム先頭以外のトランスポートパケットを変更することなく、容易に15倍速再生等の特殊再生を実現することが可能となる。また、1394インタフェースから出力されるトランスポートストリームはMPEG2規格の特殊再生仕様に準拠したストリームとなる。

また、放送波のトンラスポートストリームを、1394インタフェースを介して入力し、トラスポートパケットのデータ構造を保って光ディスクに記録する場合、映像ストリームが格納されるPESヘッダのデータ構造は様々である。このような映像ストリームを1394インタフェースを介して特殊再生出力する場合に、本実施の形態2は特に効果的で

ある。これはPESヘッダのデータ構造に依存しない処理方法だからである。

なお、本実施の形態 2 においては、直後に  $V_TSP$  を挿入しているが、フレーム先頭のデータを含む  $V_TSP$  から数えて 2 個目の  $V_TSP$  の後ろであっても良い。また、逆に追加挿入する  $V_TSP$  に PES へッダを記録して、PES へッダを含んでいた $V_TSP$  内にはみ出した映像データを記録しても良い。

#### (実施の形態3)

5

15

25

以下、本発明の実施の形態3にかかるAVデータ記録再生装置につい 10 て、図面を参照しながら説明する。第7図は本発明の実施の形態3にか かるAVデータ記録再生装置において映像データを記録する場合の記録 形態及び15倍速再生をする場合の再生形態を示している。

第7図において、実施の形態1との相違点は、記録時において空き領域であるスタッフィングバイトを事前に記録しておかないで、特殊再生時に使用する専用のトランスポートパケット(TP\_TSP)を、GOPへッダを含むトランスポートパケットの直前に記録しておく点にある。かかるTP\_TSPは、トランスポートパケットへッダ、セクションへッダ、特殊再生情報から構成されている。記録時に、TP\_TSP内の特殊再生情報は(再生方向=正方向)として記録しておく。

20 また-1 倍速再生時には、 $TP_TSP$  内の特殊再生情報として、 ( 再生方向=逆方向) として 1394 インタフェースから出力する。

第8図は、本発明の実施の形態3にかかるAVデータ記録再生装置のブロック構成図である。実施の形態1との相違点は、第1にフレーム抽出部143がTP\_TSP抽出部443に変っている点である。また、システムエンコード部404、特殊再生制御部464、特再情報付加部442の処理内容が異なる。システムエンコード部404はTP\_TS

Pを挿入する点が異なっており、特殊再生制御部464は、特殊再生時 における制御方法が異なっている。

以上の構成により、GOP単位で特殊再生情報を付加することにより、MPEG2規格では規定されていない-1倍速再生が1394インタフェースを介して実現可能になる。また、特殊再生情報を付加する領域があらかじめ確保されていることから特殊再生情報の加工処理が容易である。

15

20

なお、本実施の形態3では、I/P/Bフレームを使用した-1倍速再生の場合のみについて説明しているが、I/P/Bフレームを使用したスロー再生やスロー逆再生も同様に特殊再生が実現可能である。また、Iのみまたは、I/Pフレームを使用した高速再生や高速逆再生の場合も同様に特殊再生が実現可能である。この場合、TP\_TSPの特殊再生情報として特殊再生の種類や再生速度情報等を格納する必要がある

25 また、本実施の形態 3 においては、G O P 単位でシーケンスヘッダが 付加されていることが望ましい。シーケンスヘッダの情報は、G O P 1

個を再生するのに必要な情報が含まれているからである。(なお、MPEG規格では2個目のGOPの前に必ずしもシーケンスへッダは必要ない。)

なお、本実施の形態1及び2においては、15倍速再生を行う場合に ついて例示しているが、スタッフィングバイトをその他の速度の早送り 再生、早戻し再生、スロー再生、逆スロー再生等の特殊再生時に使用す るものであっても良い。

5

20

また、本実施の形態1及び2では、Iフレームを使用した高速再生の場合のみについて説明しているが、I/P/Bフレームを使用したスロー再生、逆スロー再生も同様に特殊再生が実現可能である。また、I/Pフレームを使用した高速再生や高速逆再生の場合も同様に特殊再生が実現可能である。例として、スロー再生時に1394インタフェースが出力するトランスポートストリームを第9図に示す。この場合、P/Bフレームを格納するPESへッダに対してもDSMトリックモードフラグをIフレームの場合と同様に付加することになる。

なお、本実施の形態では、トランスポートストリームを記録するものとして説明しているが、特にこれに限定されるものではなく、任意のパケット長を有するPESパケットから構成されるPESストリームであっても良い。ただし、PESストリームを記録する場合には、1394インタフェースを介した入出力を実施する際にPES/TS変換が必要となる。また、システムエンコーダ部及びシステムデコーダ部は、それぞれPESストリーム組立及び解析が必要となる。さらに、プログラムストリームであっても良い。

また、本実施の形態では、音声データについても圧縮されているもの 25 として説明しているが、圧縮されない形態でシステムストリームに組み 込まれていても同様の効果がある。

なお、本実施の形態では、デジタルインタフェースを1394規格に準拠した伝送路として説明しているが、MPEGデータの同期転送が可能であれば特に限定されるものではなく、LAN(Local Area Netowork)規格やUSB2.0規格であっても良い。

5 なお、本実施の形態において、記憶媒体は相変化光ディスクであるものとしているが、特にこれに限定するものではなく、例えばDVD-R AM、MO、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、CD-R、CD-RW等の光ディスクやハードディスク等のディスク形状を有する記録媒体だけではなく、半導体メモリやメモリカードのようにディスク形状を有さない記録媒体であっても良い。

同様に、本実施の形態において、読み書きヘッドはピックアップとしているが、MOの場合はピックアップ及び磁気ヘッドとなり、またハードディスクの場合は磁気ヘッドとなる。

また、本発明の実施の形態において、トランスポートストリームは、 MPEGを用いたデジタル放送規格に準拠した形式で合っても良い。

15

20

さらに、本発明の実施の形態において、論理ブロックは32Kバイト、セクタは2Kバイトとしているが、論理ブロックサイズがセクタサイズの整数倍であれば、特に限定されるものではなく、例えば論理ブロックが16Kバイト、セクタは2Kバイトであっても良い。また、論理ブロック、セクタ共に2Kバイトであっても良い。

また、本発明の実施の形態において、映像データはMPEG2規格に 準拠するものとしたが、MPEG1規格やMPEG4規格に準拠してい ても良い。

さらに、本発明の実施の形態において、トランスポートストリームは 25 出力タイミング生成部において送信タイミングが決定されるものとした が、記録時に出力タイミングをトランスポートパケットと同時に記録し

ておき、この送信タイミング情報を1394出力時に利用しても良い。この場合、例えばトランスポートパケットの直前に4バイトの送信タイミング情報を記録し、合計192バイトのパケット形式で記録しておくことにより実現できる。また、複数のタイミング情報をタイミング情報格納用のトランスポートパケットに格納し、そのトランスポートパケットの直後に対応するトランスポートパケットを記録するようにしてもよい。この場合、パケットのデータサイズは188バイトのままとなる。

なお、本実施の形態では、特殊再生用トランスポートストリームの送 出前のPAT等の送出については触れていないが、送出前にPATを含 むトランスポートパケット、PMTを含むトランスポートパケット、及 びPCRを含むトランスポートパケットを送出することが望ましい。

また、本実施の形態1及び2においては、Iフレームのみを使って15倍速再生を実施する例について説明しているが、フレームの書き換えタイミングが厳密には15倍にならず、例えば10倍程度になる場合も考えられる。これは、例えばIフレーム間を移動する場合に、通常再生時には発生しないシーク動作が必要となるために、データ供給が間に合わないことが原因となる。

#### 産業上の利用可能性

5

10

15

以上のように本発明にかかるAVデータ記録再生装置によれば、IE 20 EE1394のデジタルインタフェース経由で、D-VHSやセットトップボックス(STB)を接続して、早送り再生に代表される映像の特殊再生を容易に実現することが可能となる。

#### 請求の範囲

1. 映像データについて、PES (Packetized Elementary Stream) ヘッダを含むMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部と、

5 前記MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部 を有し、

前記PESヘッダ内に空きデータ領域であるスタッフィングデータ領域を含み、

前記特殊再生部において、前記スタッフィングデータ領域を利用して 10 、変更された前記再生タイミングを制御する情報を、前記PESヘッダ の大きさを変えることなく前記PESヘッダ内に挿入することを特徴と するAVデータ記録再生装置。

2. 記録媒体に記録されたPES (Packetized Elementary Stream)
 ヘッダを含むMPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊
 15 再生部を含み、

前記特殊再生部において、1個の変更された前記再生タイミングを制御する情報を前記PESへッダに挿入し、前記再生タイミングを制御する情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入する別のトランスポートパケットに格納することを特徴とするAVデータ記録再生装置。

3. 音声データ及び/又は映像データについてMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部と、

20

前記MPEGデータに対して所定の情報を追加して出力する変換部を 有し、

25 前記MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、 前記変換部において、前記データ領域を利用して、前記所定の情報を

前記MPEGデータのデータサイズを変えることなく前記MPEGデータ内に挿入することを特徴とするAVデータ記録再生装置。

- 4. 音声データ及び/又は映像データについてMPEGデータとして記録媒体へ記録する記録部と、
- 5 前記MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する特殊再生部 を有し、

前記MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、

15

前記特殊再生部において、前記データ領域を利用して、変更された前 記再生タイミングに関する情報を、前記MPEGデータのデータサイズ 10 を変えることなく前記MPEGデータ内に挿入することを特徴とするA Vデータ記録再生装置。

- 5. 前記MPEGデータがPESヘッダを含み、前記データ領域が前記 PESヘッダ内に確保される請求項4記載のAVデータ記録再生装置。
- 6. 前記PESヘッダが、映像データのピクチャごとに付加されている 請求項5記載のAVデータ記録再生装置。
  - 7. 前記MPEGデータにおいて、シーケンスヘッダの直前に前記データ領域が含まれる請求項4記載のAVデータ記録再生装置。
- 8. 前記MPEGデータが連続する複数のパケットから構成されており 、前記データ領域が、シーケンスヘッダを含むパケットに対して所定の 20 個数前のパケット内に含まれる請求項7記載のAVデータ記録再生装置 。
  - 9. 音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータとして 記録媒体へ記録する記録部を有し、

前記MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する際に、再生 25 タイミングの変更に関する情報を格納する所定のデータ領域を含むこと を特徴とするAVデータ記録装置。

10. 音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータの再 4タイミングを変更して再生する特殊再生部を有し、

前記MPEGデータは所定のデータ領域を含み、

10

前記特殊再生部において、所定のデータ領域を利用して、変更された 5 前記再生タイミングに関する情報を、前記MPEGデータのデータサイ ズを変えることなく前記MPEGデータ内に挿入することを特徴とする AVデータ再生装置。

11. 記録媒体に記録された連続する複数のパケットから構成される音 声データ及び/又は映像データを含むMPEGデータの再生タイミング を変更して再生する特殊再生部を含み、

前記特殊再生部において、1個の変更された前記再生タイミングに関する情報を所定のパケットに挿入し、前記再生タイミングを制御する情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入する別のパケットに格納することを特徴とするAVデータ再生装置。

15 1 2. 前記パケットはトランスポートパケットを含む固定データ長であり、

前記再生タイミングに関する情報はトランスポートパケットに含まれるPESヘッダ内に格納される請求項11記載のAVデータ再生装置。

- - 14. 前記PESヘッダが、音声データの音声フレームごとに付加される請求項12記載のAVデータ再生装置。
  - 15.映像データについて、PESヘッダを含むMPEGデータとして 記録媒体へ記録する工程と、
- 25 前記MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する工程を有し

前記PESヘッダ内に空きデータ領域であるスタッフィングデータ領域を含み、

前記再生する工程において、前記スタッフィングデータ領域を利用して、変更された前記再生タイミングを制御する情報を、前記PESへッダの大きさを変えることなく前記PESへッダ内に挿入することを特徴とするAVデータ記録再生方法。

5

16. 記録媒体に記録されたPESヘッダを含むMPEGデータの再生 タイミングを変更して再生する工程を含み、

前記再生する工程において、1個の変更された前記再生タイミングを 10 制御する情報を前記PESヘッダに挿入し、前記再生タイミングを制御 する情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入す る別のトランスポートパケットに格納することを特徴とするAVデータ 記録再生方法。

17. 音声データ及び/又は映像データについてMPEGデータとして 15 記録媒体へ記録する工程と、

前記MPEGデータに対して所定の情報を追加して出力する工程を有し、

前記MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、

前記所定の情報を追加して出力する工程において、前記データ領域を 20 利用して、前記所定の情報を前記MPEGデータのデータサイズを変え ることなく前記MPEGデータ内に挿入することを特徴とするAVデー タ記録再生方法。

18. 音声データ及び/又は映像データについてMPEGデータとして 記録媒体へ記録する工程と、

25 前記MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する工程を有し

前記MPEGデータ内に所定のデータ領域を含み、

5

10

前記再生する工程において、前記データ領域を利用して、変更された 前記再生タイミングに関する情報を、前記MPEGデータのデータサイ ズを変えることなく前記MPEGデータ内に挿入することを特徴とする AVデータ記録再生方法。

19. 音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータとして記録媒体へ記録する工程を有し、

前記MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する際に、再生タイミングの変更に関する情報を格納する所定のデータ領域を含むことを特徴とするAVデータ記録方法。

20. 音声データ及び/又は映像データについて、MPEGデータの再生タイミングを変更して再生する工程を有し、

前記MPEGデータは所定のデータ領域を含み、

前記再生する工程において、所定のデータ領域を利用して、変更され 15 た前記再生タイミングに関する情報を、前記MPEGデータのデータサ イズを変えることなく前記MPEGデータ内に挿入することを特徴とす るAVデータ再生方法。

21. 記録媒体に記録された連続する複数のパケットから構成される音 声データ及び/又は映像データを含むMPEGデータの再生タイミング 20 を変更して再生する工程を含み、

前記再生する工程において、1個の変更された前記再生タイミングに 関する情報を所定のパケットに挿入し、前記再生タイミングを制御する 情報のデータサイズ分のMPEGデータについては、新たに挿入する別 のパケットに格納することを特徴とするAVデータ再生方法。

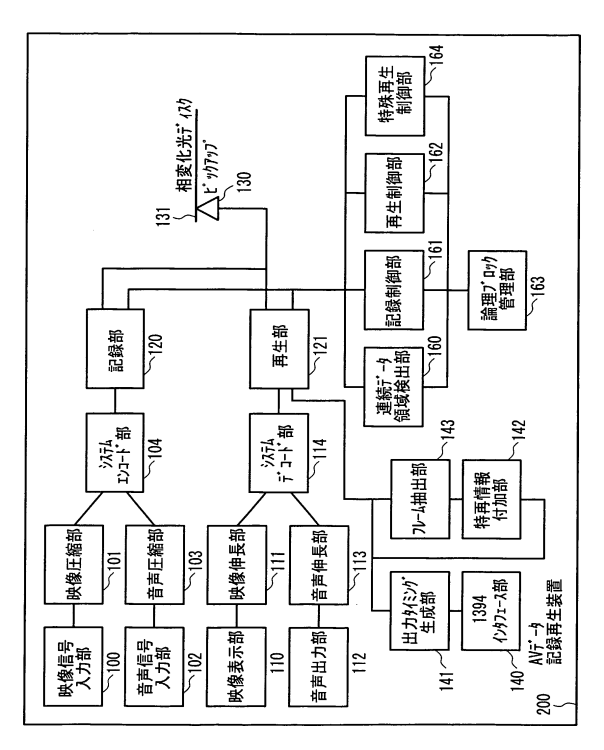
25 2 2 . 音声データ及び/又は映像データのMPEGデータを含むデータ 構造体であって、前記MPEGデータは再生タイミングの変更に関する

情報を格納する際に使用可能な所定のデータ領域をあらかじめ含んでいることを特徴とするデータ構造体。

- 23. 前記データ領域がPESヘッダ内に確保される請求項22記載の データ構造体。
- 5 24.前記PESヘッダが映像データのピクチャ単位ごとに付加されている請求項22記載のデータ構造体。
  - 25. 前記MPEGデータはパケットから構成されており、

前記データ領域が、シーケンスヘッダを含むパケットに対して所定の 個数前のパケット内に含まれる請求項22記載のデータ構造体。

- 10 26.音声データ及び/又は映像データをMPEGデータとして含むデータ構造体であって、前記MPEGデータは前記映像データのピクチャ単位でPESへッダを有し、前記PESへッダはスタッフィング・バイトを含むことを特徴とするデータ構造体。
- 27. 請求項1から8のいずれか一項に記載のAVデータ記録再生装置 15 により記録されたことを特徴とする記録媒体。
  - 28. 請求項9記載のAVデータ記録装置により記録されたことを特徴とする記録媒体。
  - 29. 請求項15から18のいずれか一項に記載のAVデータ記録再生 方法により記録されたことを特徴とする記録媒体。
- 20 30. 請求項19記載のAVデータ記録方法により記録されたことを特 徴とする記録媒体。



F1G. 1

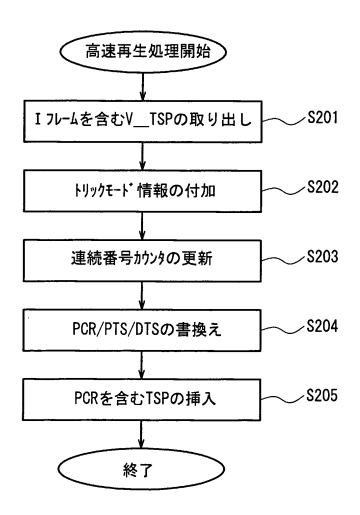
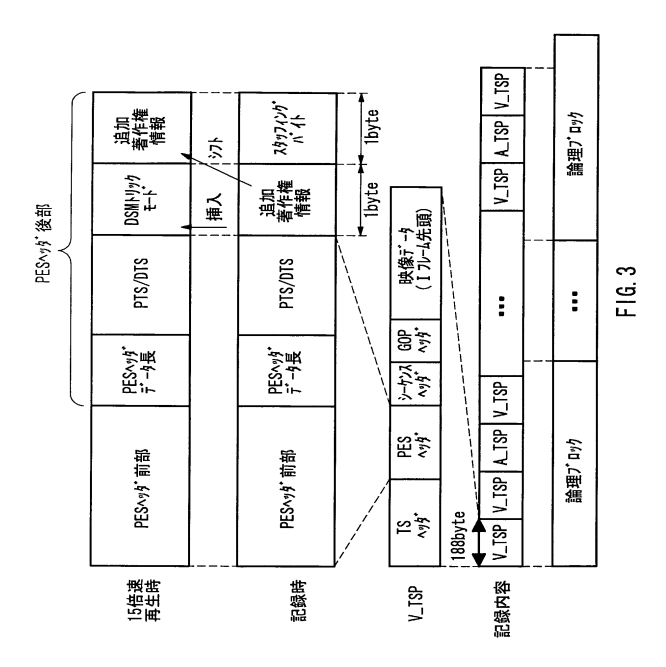
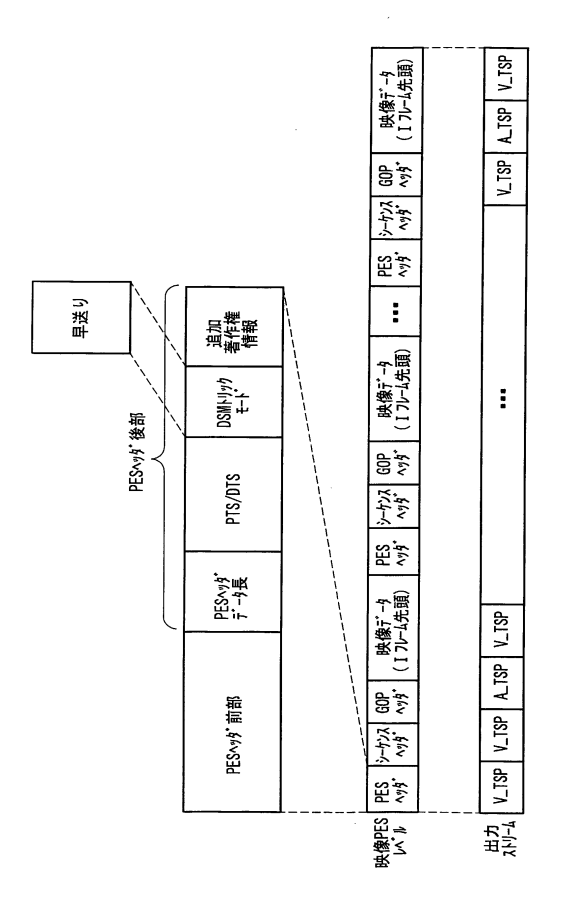
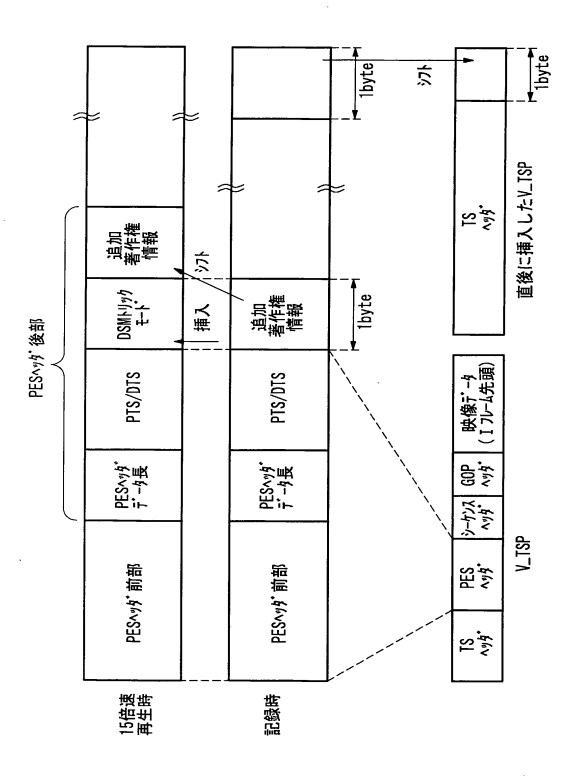


FIG. 2





F16 4



517

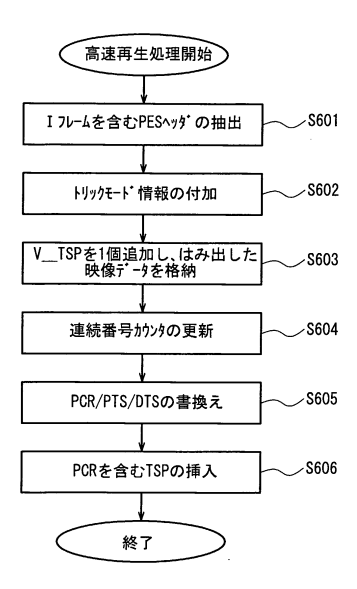
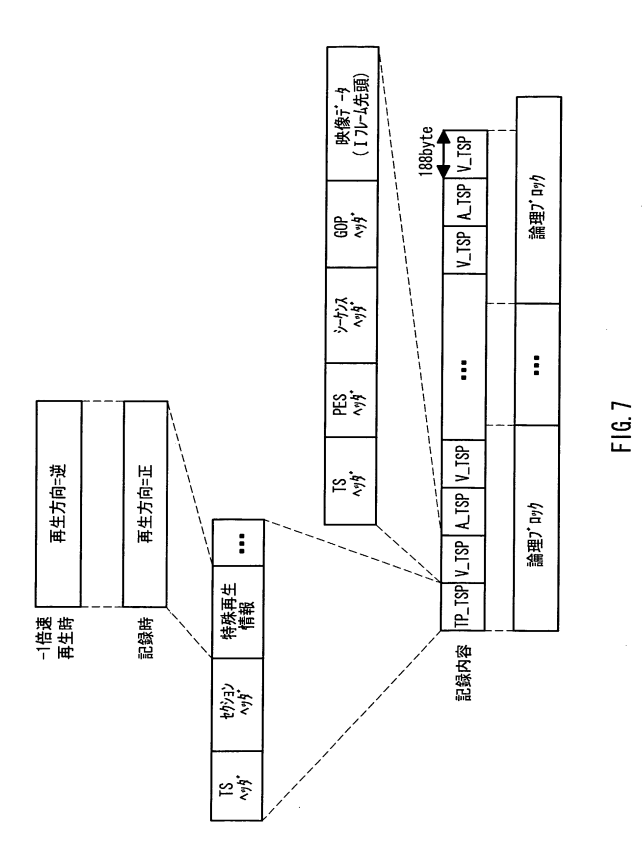
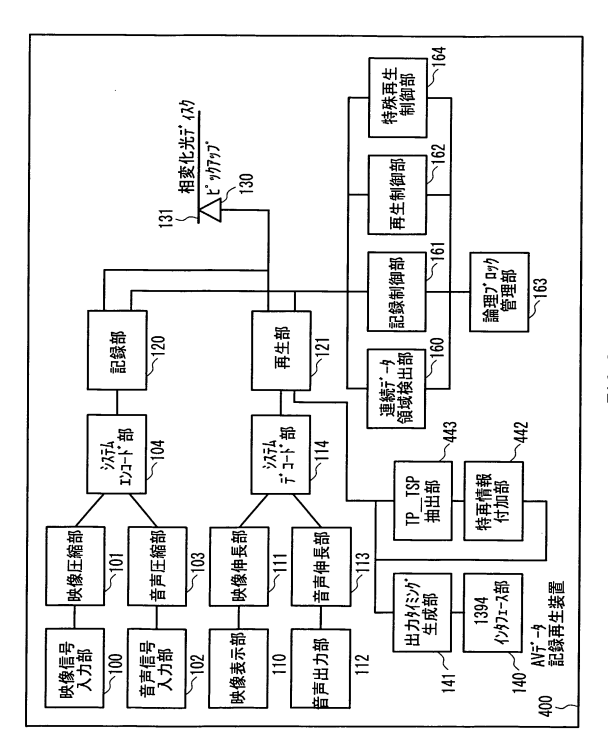


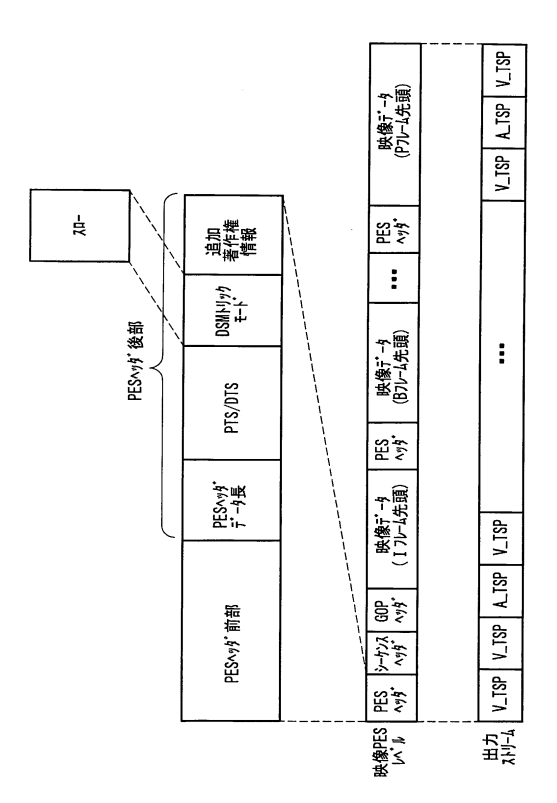
FIG. 6



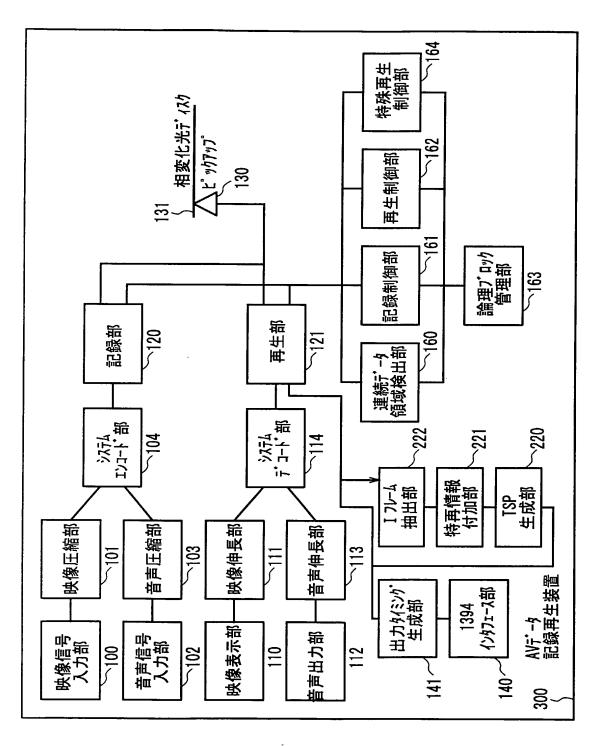
7/12



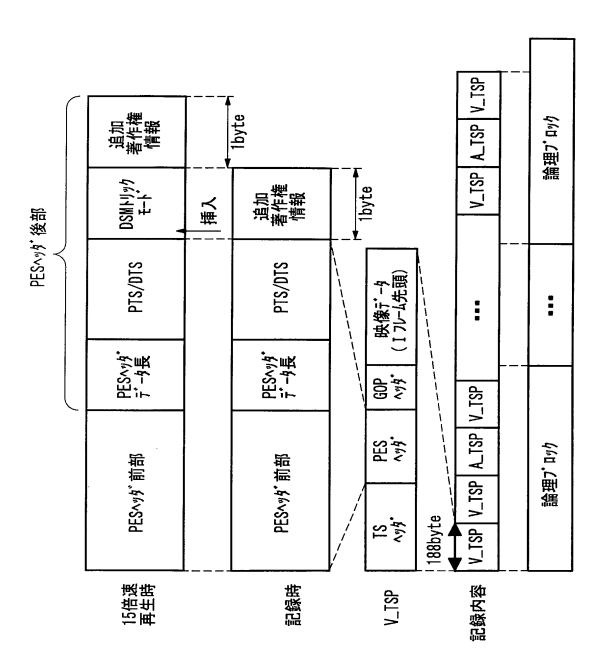
F16.8



7 2



F1G 10



F1G. 11

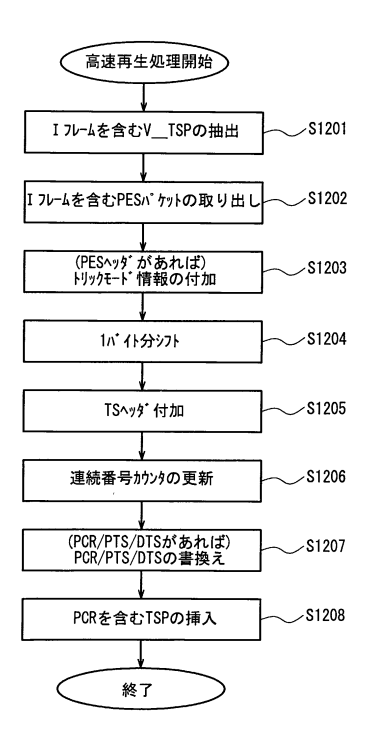


FIG. 12

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/03035

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04N5/92					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	B. FIELDS SEARCHED				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)			
Int.	C1 <sup>7</sup> H04N5/76-5/956, G11B20/10-	-20/12			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Ko Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Ko			5 1996–2002		
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Х	JP 07-327199 A (Matsushita E   Co., Ltd.),	lectric Industrial	3,4,9,10 17-20,22,		
	12 December, 1995 (12.12.95),		27-30		
	Full text; Figs. 5, 10				
	(Family: none)				
A	WO 00/49803 Al (Toshiba Corp		1-30		
**	24 August, 2000 (24.08.00),				
	Full text; Figs. 1 to 29				
	& US 2001/0010664 A & US	2001/0010671 A			
A	JP 2000-041218 A (Sony Corp.	).	1-30		
	08 February, 2000 (08.02.00),				
	Full text; Figs. 1 to 14				
	(Family: none)				
	,	·			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte			
considered to be of particular relevance		understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	erlying the invention		
date	•	considered novel or cannot be conside	red to involve an inventive		
production of production and production and the production of the		step when the document is taken alone document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive ste combined with one or more other such			
means "P" document published prior to the international filing date but later "&		combination being obvious to a persor document member of the same patent			
than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report			ch report		
26 June, 2002 (26.06.02)		09 July, 2002 (09.0			
		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl<sup>7</sup> H04N 5/92

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int  $C1^7$  H 0 4 N 5/76-5/956, G 1 1 B 20/10-20/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国登録実用新案公報 1994-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

O. Mar / Ocho: Strosen			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	OTHER DESIGNATION OF THE PARTY	Military defends by A	
X	JP 07-327199 A(松下電器産業株式会社) 1995.12.12	3, 4, 9, 10, 17-	
	全文、第5、10図 (ファミリーなし)	20, 22, 27-30	
	WO 00/40002 41 (世十合社市並) 2000 00 24	1 00	
A	WO 00/49803 A1 (株式会社東芝) 2000.08.24 全文,第1-29図 & US 2001/0010664 A	$1 - 3 \ 0$	
	型文, 对于 2 5 四 & US 2001/0010604 A & US 2001/0010671 A		
A	JP 2000-041218 A (ソニー株式会社) 2000.02.08	1 - 30	
	全文, 第1-14図 (ファミリーなし)		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

26.06.02

国際調査報告の発送日

09.07.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

鈴木 明

9185 5 C

電話番号 03-3581-1101 内線 3541